

# **REINIGER ECO 136**

Voor reiniging van voertuigen, machines, vloeren, motoren en sanitair.

---

## **Eigenschappen:**

**REINIGER 136** is een vloeibare alkalische reiniger met een breed toepassingsgebied. Door zorg-vuldig op elkaar afgestemde tensiden kunnen zowel pigmentvervuilingen zoals roet en grafiet als oliën en vetten worden verwijderd.

Na het gebruik van **REINIGER 136** zijn materialen als ijzer voor korte tijd tegen roest beschermd. Met deze reiniger kunnen materialen als ijzer, non ferro metalen, glas, kunststoffen, gelakte oppervlakten en keramiek gereinigd worden.

Gevoelige materialen zoals zink, aluminium en verzeepbare lakken moeten voor gebruik getest worden op mogelijke aantasting. Naar aanleiding van deze testen kan men **REINIGER 136** toepassen in de daarvoor juiste concentratie.

## **Technische gegevens:**

Dichtheid	1,10
Ph-waarde concentraat	13,3
Ph-waarde (1% oplossing)	11,3
Praktische werkt temperatuur	Vanaf 4°C

## **Toepassing:**

### Werkvloeren:

**REINIGER 136** wordt, afhankelijk van de vervuilingsgraad, toegepast in verdunning van 1:5 tot 1:50 met behulp van een sproeier of borstel. Nadat men het enige tijd heeft laten inwerken kan het opgeloste vuil worden weggespoeld met water.

### Voertuigen:

Voor de reiniging van voertuigen wordt **REINIGER 136** toegepast in een verdunning van 1:3 tot 1:10. Met behulp van een sproeier wordt het op de te reinigen oppervlakten aangebracht. Door de snelle reinigende werking kan men **REINIGER 136** direkt verwijderen met een hogedruk straal. Het produkt is zowel met koud als warm water aan te maken. Het wordt afgeraden de voertuigen te reinigen bij sterke zonnestraling.

### Machines:

**REINIGER 136** wordt in een verdunning van 1:10 tot 1:20 opgebracht met een sproeier. Verharste olieresten kunnen na een korte inwerkingstijd met een droge doek worden verwijderd. De oppervlakten behouden hun glans en verkrijgen een corrosiewerende laag.

# **REINIGER ECO 136**

Voor reiniging van voertuigen, machines, vloeren, motoren en sanitair.

---

## Motoren:

**REINIGER 136** wordt toegepast in een verdunning van 1:1 tot 1:5 voor het reinigen van motoren en dient te worden opgebracht met een sproeier. Na een inwerktijd van ca. 5 minuten kan het opgeloste vuil worden verwijderd met een krachtige waterstraal of nog beter met een hogedruk straal.

## Verwijdering van verharste olie en koolstof:

Door zijn sterk reinigende werking is **Reiniger 136** een produkt dat, zonder toevoeging van organische oplosmiddelen, snel verharste olie en koolstof verwijdert.

**Reiniger 136** wordt aangemaakt in een verhouding van 1:1 met water en de te verwijderen koolresten worden behandeld bij kamertemperatuur. Na een inwerkingstijd van 2-14 uur, afhankelijk van de mate van vervuiling, kunnen de verontreinigingen met een hogedrukspuit worden weggespoeld.

## Sanitair:

**Reiniger 136** wordt toegepast voor het onderhoud van zwembaden, douche- en kleedruimten.

Afhankelijk van de vervuiling wordt **Reiniger 136** verdund in een verhouding van 1:100. Op deze wijze worden vet, inkt en eiwitten op een eenvoudige manier verwijderd.

**Reiniger 136** kan zowel voor manuele- als voor hogedruk reiniging worden gebruikt.

## Belangrijke componenten:

Anionische tenside, niet-ionische tenside, waterontharder, loog, fosfaten.

## Concentratiebepaling:

100 ml reinigingsmiddel wordt na toevoeging van 50 ml demiwater en 2-3 druppels methylooranje met 0,1 M zoutzuur of zwavelzuur getitreerd van geel naar rood.

Aantal ml x 0,151 = % Reiniger 136.

Verpakkingséenheden: 30 kg – 200 kg

## Gebruik:

Afhankelijk van concentratie en vervuiling

Bovengenoemde gegevens voldoen aan de nieuwste technieken en vloeien voort uit omvangrijke onderzoeken en ervaringen. Daar er vele verschillende toepassingsmogelijkheden zijn, adviseren wij altijd vóór gebruik overeenstemmende proeven uit te voeren. Er kunnen aan deze gegevens geen rechten worden ontleend.